An English gist of Japanese Patent Disclosure 60-025661 (20020514)

Date of the disclosure: 8th February 1985

Title of the invention: Socket wrench or spanner

Japanese Patent Application: 58-133541

Date of the application: 20th July 1983

Inventor: Cyau Ton Ben, Taiwan, Republic of China Applicant: Cyau Ton Ben, Taiwan, Republic of China

Brief description of the drawings:

Figure 1 is a plane view which shows a socket wrench or spanner.
Figure 2 is a plane view which shows a hexagonal headed bolt or nut.
Figure 3 is a plane view, in which the hexagonal headed bolt or nut is inserted into a conventional socket wrench.
Figure 4 is a plane view for explaining the present invention.
Figure 5 is a plane view, in which the hexagonal headed bolt or nut is inserted into a socket wrench according to the invention.
Figure 6 is also a plane view, in which the hexagonal headed bolt or nut is inserted into a socket wrench according to the invention.
Figure 7 is a perspective view which shows a socket wrench according to the invention.

Prior art:

When a conventional socket wrench or box spanner 1 is used, a nut 2 is slipped, as shown on Figure 3.

The invention:

A socket wrench or spanner 3 according to this invention is a hexagonal hole 4, as shown on Figure 1.

(19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公報 (A)

昭60-25661

⑤Int. Cl.4
B 25 B 13/06

識別記号

庁内整理番号 6902-3C ④公開 昭和60年(1985)2月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

20特

頭 昭58-133541

22出

願 昭58(1983)7月20日

⑩発 明 者

チャウ・トン・ペン

中華民国台湾新竹市振興里一鄰

興學街8號

⑪出 願 人 チヤウ・トン・ペン

中華民国台湾新竹市振興里一鄰

興學街8號

⑩代 理 人 弁理士 五歩一敬治

HI AU T

1. 発明の名称

公英制両用ソケツトレンチ或いはスパナ

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 六角梅花形の孔を設け、その孔の外囲に孔と同一平面の同心円周或いは円周外に手握りを付けた工具レンチであり、その六角梅花形孔の形状は、公制、英制等互いに近似せる寸法の六角及び六辺の歯付回転物体等を回すのに使用できる公英制両用ソケットレンチ或いはスパナ
- (2) 大角梅花形孔の鋭角点Mを離れた a 点の上に、一つの角度 ∠ Z を設計することにより、 工具の a a'辺、 N a 辺或いは a 点額上と六角ナット等の六辺をして平行額或いは面の接触をもたせて回転使用することを特徴とする特許請求の範囲第 1

項配載の公英制両用ソケツトレンチ或いはスパナ

- (3) 六角梅花形孔の上の六角には一つのNNの 平面を形成し、円心軸を通る直径と垂直面或いは 円弧形面に形成したことを特徴とする特許請求の 範囲第1項に記載の公英制両用ソケットレンチ或
- (4) 六角梅花形孔は、その孔の角度を円弧形形状にし、力を加える時に工具及びナットを保護できるようにしたことを特徴とする特許請求の範囲第2項および第3項に記載の公英制両用ソケットレンチ或いはスパナ
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は一種の公英制両用ソケットレンチ或い はスパナに係り、その工具の中に一つの梅花形の 六角をもつ孔を設け、その孔の外囲には孔と同一

Y

孔の設計は、その使用受力点がナットのサインで あり、六角の頂点ではないので、故に本発明の工 具を使用すればボルト、ナットの頂角を保護し、 それらの頂角を丸くしないよりな作用をもつ。

発明の目的

目下、世界各国で相次いで強制的に公制度量衡制度を推奨実施しているが、元来使用されている機械設備、自動車等で英制である者は、短時間内に淘汰するのは不可能である。而して部分的に新しく使用する設備は公制に変更されているので、市場では公制英制混用の状況を形成し、工具使用者に対して非常に不便な現象を発生している。故に本発明の公英制両用ソケットレンチ或いはスパナは、これを主要目的として意を注いで研究設計を加え、それと同時に一般のソケットレンチ1の

使用状況は第3図で示すように、ナット2がスリップされ、頂角が施力により円形に変つて、ナット自体を傷損していることに対し、本発明ではナットを保護する作用をも改勢している。

本発明の他の一目的は、本発明の工具の耐用性を強化するところにある。と云うのは一般のソケットレンチ或いは梅花形ポックススパナ1は、例えば第3図で示すように、その頂角設計は120°の鋭角で、120°の鋭角は一本の直線をなし、施力した時に応力は線上に集まり而してナット2の角部を破裂するが、本発明の設計は鋭角の状況がなく、一円弧形面をなしているので、施力した時に応力が集中せず、使用寿命を延長することができる。

本発明のもり一つの目的は、製造上のパンチ模

型或いはプローチ Broach の製造上の便利と耐用性を改善するもので、一般の模型は十二角であるので、製造が複雑であり且つ緊擦損も早いが、本発明工具は六角設計で、一般の十二角の設計を改善したものである。

技術内容及び効果

本発明の公英制両用ソケットレンチ或いはスパナは、一種の工具3の上面(例えばソケットレンチ或いはボックススパナ)に一つの梅花形の六角孔4を設けて六角及び六辺のナット等をねじ締め或いはねじ弛みしたりするのに使用することができるのである。本発明の優点の一つは1本の公英制両用ソケットレンチ或いはスパナで以て、重ねて法の似画つた公制、英制のサットに使用することができるので、材料の節約と使用に便利で

特開昭60-25661(3)

あるのをその主要特徴の一とする。

爽 施 例

実施例は、10m及び36″の両ナット用のもので計算した設計について説明をする。

第4図に示すように、工具の上面に一つの10mm (稍大きい寸法を選択した)の等角等辺の六角形状 5を設置し、しかる後に頂点 M から2022mm 離れた a 点に一直線 a M'、角度 ∠ M a M' = ∠ z = 10.16515を設計し、更に一本の R M に垂直である N N'直線を N 点上において a M に交叉するように設計し、同じく前記の数字的根拠により、各々の六角上に設計する。然る後に ∠ N 、 ∠ N'において一つの円弧形を修正し、工具を施力して使わて一つの円弧形を修正し、工具を施力して使用する時に応力が集中して破裂することのないようにしている。このようにして設計完成した権化

ab = $\frac{RM}{2}$ - Ma = 0.86475 gz (1) ac = Ma × $\frac{\sqrt{3}}{2}$ = 1.75105gg $\triangle RaE = \triangle RaE'$, $\triangle Rab = \triangle Rab'$, $2\angle x + \angle y = 30^{\circ}$ $\angle x = 30^{\circ} \times \frac{ab'}{ab + ac} = 9.91743^{\circ}$ $\angle y = 30^{\circ} - 2\angle x = 30^{\circ} \times \frac{P-1}{P+1} = 10.16514^{\circ}$, (2) $M'O = MO \times \frac{\angle M'ac}{\angle Mac} = \frac{Ma}{2} \times \frac{30^{\circ} + y}{30^{\circ}} = 1.35367gg$ $MO = \frac{Ma}{2} = 1.011gg$ M'M = M'O - MO = 0.34257gg M'M = A'O - MO = 0.34257gg M'M = A'O - MO = 0.44318gg A'M = A'M'M = A'M'M = 0.44318ggA'M = A'M = A'M = A'M = A'M'M = A'M'M'M = A'M'M = A'M'

 \angle N = \angle a NM = 180° - \angle NMa - \angle Z = 139.83486°.....(6)

形曲線 6 は重ねて 1 0 mm及び 38"のナットに使用できる。又、この梅花形曲線 6 を同比率で拡大或いは縮小するとその他の寸法規格のポルト或いはナットに適用することができる。

第4図の実施例の計算説明は次の通りである。 10 mmのナット六角図より、本考案の公英制両用 ソケットレンチ或いはスパナを設計するために、 次の数を求める。

ab, Na, NNZZ, ZaNM, ZNMa = ?を求めよ。

SM = 10 mm

$$RM = \frac{SM\sqrt{3}}{3} = 5.77350 ma$$

$$RE = \frac{SE\sqrt{3}}{3} = 5.49926$$

$$Ma = 2(Rm - \frac{SE}{2}) = 2.022m\pi$$

$$Ea = 2(RE - \frac{SM}{2}) = 0.99852 ms$$

使用状況の説明

10m及び36"は公英制の対応する寸法において比例差が最も大きいもので、付表中Pの比例を参照すれば明瞭であり、若しも10m及び36"さえ克服すれば、その他の公英制の対応寸法は一切適用できる。公英制対応寸法の公式は:SM=0.79375Bで、B=1インチで32等分にした占有等分数である。例えば36"はB=12で、SM=9.53mm

本発明の公英制両用ソケットレンチ或いはスパナを、10mmナットに使用した時、施力の接触点は 点にあり、即ちナットのサイドにあるので、ナットはスリップされることなく、正常に使用できる。

若しも $rac{3}{8}$ "に使用する時、この梅花形曲線は $rac{3}{8}$ "

特開昭60-25661(4-)

 できる。 38" ナットの施力を受ける面積は E a × 1 2 × ナット高さ、 E a = 0.99851、接触線 総長は B_E = 0.99851×12=11.98207 その他の寸法の接触線総長さは付表に示されている。 これにより計算すると単位面積の受ける力は 問題でない。

なお、本発明の公英制両用ソケットレンチ或い はスパナは六角の梅花形で設計しているので、一 般の十二角に比べて強度が遥かに大きく、使用強 度は倍以上増加している。

付表中のがたつき数字的根拠 ∠y 及び接触線総 長さ B M ・ B E は十分に本発明公英制両用ソケットレンチ或いはスパナの実用性を示しているとい うことができる。

付 表

斑位: mm

										At 12	
	公制ポルト或いはナット			英制ポルト或いはナット					Ma Ea	y角度	SM (OR) SE
	寸 _{S M} 法	対角半径 RM	総接觸長さ BM	寸 法 SE	対角半径 RE	総接觸長さ BE	Ма	Ea	P	∠ y	L
	5	2.88676	12.13226	3 / 16"	2.74963	5.99102	1.01102	0.49925	2.02508	10.16581	5
1	6 ·	3,46410	6.93547	1/4	3,66619	15.98846	0.57821	1.33237	2.3043	11.84184	6.35
١	7	4.04145	11,26968	9 / 32	4,12445	14.98686	0.93914	1.24891	1.32984	4.24716	7.14375
1	8	4.61881	15.60149	5 / 16	4.58272	13.98527	1.30012	1.16544	1.11556	1.63872	8
ı	9	5,19615	19.93270	11 / 32	5.04099	12.98367	1.66106	1.08197	1.53522	6.33342	9
1	10	5.77350	24.26391	3 / 8	5.49925	11.98207	2.02200	0.99851	2.02500	10.16521	10
1				,							
١	11	6.35086	19.07070	7 / 16	6.41581	21.97948	1.58923	1,83162	1.15252	2.12570	11.1125
Į	1 2	6.92821	23.40196	15 / 32	6.87408	20.97789	1.95016	1.74816	1.11555	1.63858	12
1	13	7.50555	27,73324	1/2	7.33235	19,97629	2.31110	1.66469	1.38831	4.87763	13
١	14	8.08292	22.53999	9 / 16	8.24888	29.97302	1.87833	2.49775	1.32977	4.24639	14.2875
١	15	8.66026	26.87117	19 / 32	8,70717	28.97200	2.23926	2,41433	1.07818	1.12858	15.08125
1							1				
ı	16	9.23760	31,20238	5 / 8	9 16544	27.97048	2.6002	2.33087	1.11555	1.63858	16
	17	9 81 497	26.00909	11 / 16	10.08197	37,96741	2.16742	3.16395	1.45978	5.60758	17.4625
ı	18	10.39231	30,34030	23 / 32	10.54024	36.96564	2.52836	3.08047	1.21837	2.95311	18.25625
١	19	10.96965	34,67151	3/4	10.99853	1	2.88929	2.99705	1.03733	0.54969	19.05
ļ	20	11.54700	39,00272	25 / 32	11,45680	34.96310	3.25023	2.91359	1.11554	1.63845	20
		1		/			†				1
ļ	21	12.02360	43.33469	13 / 16	11,91506	33.96158	3.61122	2.8,3013	1.27599	3.63785	21
1	22	12,70170	38,14089	7 / 8	12.83160	43.95826	3.17841	3.66319	1.15250	2.12544	22,225
Í	23	13.27904	42.47210	29 / 32	13.28989	42.9575	3.53934	3.57979	1.01143	0.17048	23.01875
	24	13.85641	46,80382	15 / 16	13.74816	41.95572	3.90032	3.49631	1,11555	1.63858	24
	25	14,43375	41.61003	1	14.66469	51.95265	3.46750	4.32939	1.24856	3,31626	25.4
			<u> </u>	1	1		l	1	<u> </u>		<u>'</u>

 $BM = 12 \times Ma$ $BE = 12 \times Ea$

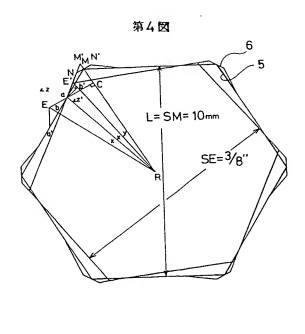
4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の公英制両用ソケットレンチ 或いはスパナの製作例の平面図、第2図は、ボル ト六角ヘッド或いはナット寸法大きさ標示法の平 面図、第3図はボルト六角ヘッド或はナットを一 般ソケットレンチ内で使用する時の平面図、第4 図は本発明の角度、辺の長さ等計算の理論説明の 平面図、第5図及び第6図は本発明をそれぞれ公 制と英制の似通つたボルトの六角ヘッド或いはナ ットに使用した時の平面図、第7図は本発明のソ ケットレンチ製作例の俯視立体図である。

3 …工具、4 …六角孔、5 …六角形状、6 …梅 花形曲線

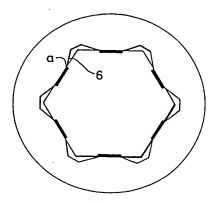
出願人 チャウ・トン・ベン 代理人 五歩一 敬 治療法

第1回 第3回 第3回 第2回 2

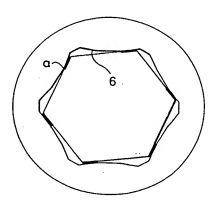


特開昭60-25661(6)

第5図



第6図



第7図

